

СВЕДЕНИЯ О ВЕДУЩЕЙ ОРГАНИЗАЦИИ

по диссертации Зорина Дмитрия Васильевича на тему: «Несущая способность буровых свай в искусственно засоленных многолетнемерзлых грунтах»
на соискание ученой степени кандидата технических наук по специальности
2.1.2. «Основания и фундаменты, подземные сооружения»

Полное и сокращенное наименование организации (строго по Уставу)	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Воронежский государственный технический университет» (ФГБОУ ВО «ВГТУ»)
Ведомственная принадлежность организации (например, Министерство науки и высшего образования)	Министерство науки и высшего образования
Место нахождения	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Почтовый адрес	394006, г. Воронеж, ул. 20-летия Октября, 84
Телефон	+7 (473) 207-22-20
Адрес электронной почты	rector@vorstu.ru, rector@vgasu.vrn.ru, rector@cchgeu.ru
Сайт	https://cchgeu.ru
ФИО, должность руководителя организации, ученая степень, ученое звание	Проскурин Дмитрий Константинович, ректор, кандидат физико-математических наук, доцент
Список публикаций работников по теме диссертации в рецензируемых научных изданиях за последние 5 лет	1. Ким, В. Х. Исследования давления морозного пучения мерзлого грунта в лабораторных условиях / В. Х. Ким, М. С. Ким // Строительная механика и конструкции. – 2025. – № 2(45). – С. 82-90. – DOI 10.36622/2219-1038.2025.45.2.008. – EDN TVPETC. 2. Старцев, В. Н. Оценка влияния работоспособности фундаментов на надежность строительных конструкций зданий / В. Н. Старцев, С. Д. Николенко, М. Н. Жерлыкина // Жилищное хозяйство и коммунальная инфраструктура. – 2025. – № 1(32). – С. 30-38. – DOI 10.36622/2541-9110.2025.32.1.003. – EDN DVAWAC. 3. Некрасова, Н. Н. Совершенствование расчетных моделей грунтовых оснований, контактирующих с фундаментными конструкциями / Н. Н. Некрасова, Г. Е. Габриелян // Строительная механика и конструкции. – 2025. – № 1(44). – С. 109-119. – DOI 10.36622/2219-1038.2025.44.1.010. – EDN SAAZXB. 4. Повышение качества производства свайных работ за счёт использования информационного моделирования / В. Я. Мищенко, И. А. Потехин, Д. А. Казаков [и др.] // Строительное производство. – 2024. – № 1. – С. 60-65. – DOI 10.54950/26585340_2024_1_60. – EDN MSLUGU.

5. Янин, А. Г. Исследование влияния изменения техногенных условий геосреды на грунты основания фундаментов здания-объекта культурного наследия / А. Г. Янин, О. И. Янина, Я. А. Янина // Процессы в геосредах. – 2024. – № 1(39). – С. 2420-2427. – EDN DRNSHE.
6. Ким, В. Х. Оценка давления пучения при промерзании мерзлого грунта в замкнутом объеме / В. Х. Ким, М. С. Ким // Строительная механика и конструкции. – 2024. – № 4(43). – С. 85-91. – DOI 10.36622/2219-1038.2024.43.4.008. – EDN QOXCLK.
7. Козлов, В. А. Влияние присоединённой консоли на несущую способность одиночной сваи под действием горизонтальной нагрузки / В. А. Козлов, М. Меразка, Р. А. Мухтаров // Строительная механика и конструкции. – 2023. – № 4(39). – С. 102-112. – DOI 10.36622/VSTU.2023.39.4.010. – EDN ZDBHBI.
8. Меразка, М. Влияние лежня с распоркой на перемещения и несущую способность горизонтально нагруженной одиночной сваи / М. Меразка, М. С. Ким // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2022. – № 3(67). – С. 20-30. – DOI 10.36622/VSTU.2022.67.3.002. – EDN YEHOTQ.
9. Меразка, М. Влияние присоединения консоли на перемещения одиночной сваи под горизонтальной нагрузкой / М. Меразка // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2022. – № 2(66). – С. 38-48. – DOI 10.36622/VSTU.2022.66.2.003. – EDN GFCXAH.
10. Меразка, М. Результаты экспериментальных исследований свай на горизонтальные нагрузки / М. Меразка, Д. В. Панфилов // Научный журнал строительства и архитектуры. – 2021. – № 4(64). – С. 48-55. – DOI 10.36622/VSTU.2021.64.4.004. – EDN VCDXTX.
11. Ким, М. С. Взаимное влияние свайного и плитного фундаментов / М. С. Ким, Е. В. Гопиенко // Строительная механика и конструкции. – 2020. – № 2(25). – С. 99-110. – EDN NEPUUY.
12. Агарков, А. В. Сопоставительный анализ влияния вида модели взаимодействия сваи с грунтом на несущую способность рамной опоры автодорожного моста / А. В. Агарков, В. А. Высоцкий // Строительная механика и конструкции. –

	2020. – № 4(27). – С. 82-93. – EDN HURZCQ. 13. Кораблин, С. Н. Моделирование температурных напряжений в фундаментных плитах здания / С. Н. Кораблин, С. Д. Николенко, С. А. Сазонова // Моделирование систем и процессов. – 2020. – Т. 13, № 1. – С. 54-60. – DOI 10.12737/2219-0767-2020-13-1-54-60. – EDN JFTFKQ. 14. Старцев, В. Н. Моделирование термонапряженного состояния фундамента и разработка мероприятий по улучшению эксплуатационных свойств бетона / В. Н. Старцев, С. Д. Николенко, С. А. Сазонова // Моделирование систем и процессов. – 2020. – Т. 13, № 2. – С. 64-71. – DOI 10.12737/2219-0767-2020-13-2-64-71. – EDN QJWHBD.
--	--